(19) 日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-84074 (P2000-84074A)

(P2000-040/4A) (43)公曜日 平成12年3月28日(2000.3.28)

(51) Int.CL'		微別紀号	PΙ		テマコート・(参考)
A61M	5/00	333	A61M 5/00	333	4 C D B 6

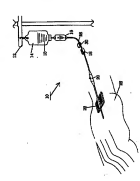
審査請求 未請求 請求項の数12 FD (全 7 頁)

(21)出辦番号	特徽平10-274311	(71) 出職人	591038152
			進展產業株式会社
(22)出版日	平成10年9月10日(1998.9.10)		東京都新宿区中著合1丁目12番8号
		(71)出職人	391038475
			株式会社高柳研究所
			静岡県浜松市坪井町4582の2
		(72)発明者	古装 雅一
			静岡県浜松市馬都町2246
		(72)発明者	高柳 真
			静岡県浜松市坪井町4582の2
		(74)代班人	
			弁理士 田中 增瀬
			最終百に続く

(54) [発明の名称] 気泡センサ

(57)【要約】

【目的】 気絶が体内に入る直前で気泡を検知し警報を 発して知らせる装鑑、即ち、気泡センサを提供する。 【構成】 医療用点滴装医の点滴液漿 (ピン) から刺入 装置に至る解液管内に流れる点滴液胶 (ピン) から刺入 切するために輸液管に対して気泡セセンサを配置する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 医療用点滴禁膏の点滴液袋(ピン)から 刺入装置に至る輸液管内に流れる点滴液に含まれる気泡 を検知するために輸液管に対して配置した気泡センサ。 【請求項2】 請求項1記載の気泡センサにおいて、気 泡センサは輸液管を横切って透過する光の透過量を測定 する光量測定手段から成ること特徴とする気泡センサ。 【請求項3】 請求項2記載の気泡センサにおいて、前 記光量測定手段は、輸液管を換切るように輸液管に向け て光を出射するように配置した少なくとも1つの光流 と、出射した光を前記輸液管を通して受光するように、 前記翰液管の前記光源とは反対側に配置した少なくとも 1つの受光素子と、から成ることを特徴とする気泡セン

【請求項4】 請求項2記載の気泡センサにおいて、前 記光量測定手段は、輸液管を構切るように輸液管に向け て光を出射するように配置した第1光源と、出射した光 を前記輸液管を通して受光するように、前記輸液管の前 記第1光源とは反対側に配置した第1受光素子と、前記 に向けて光を出射するように配置した第2 光源と、出射 した光を前配輸液管を通して受光するように、前記輸液 管の前記第2光線とは反対側に配置した第2受光素子 と、から成るととを特徴とする気泡センサ。

【請求項5】 請求項2記載の気泡センサにおいて、前 記光量測定手段は、輪液管を横切るように輪液管に向け て光を出射するように配置した1つの光源と、出射した 光を前記輸液管を通して受光するように、前記輸液管の 前記光瀬とは反対側に配置した第1号光素子と、前記第 通して受光するように、前記輸液管の前記光源とは反対 側に配置した第2受光素子と、から成ることを特徴とす る気泡センサ。

【請求項6】 請求項2乃至5のいずれか1つに記載の 気泡センサにおいて、前記光量測定手段は、気泡による 光の飲乱効果に起因する光量の変化により、気泡の有無 を判断することを特徴とする気泡センサ。

【請求項7】 請求項6配載の気泡センサにおいて、前 記光量測定手段は断面円形リングの輸液管と、その中を とする気泡センサー

【請求項8】 請求項3乃至5のいずれか1つに記載の 気泡センサにおいて、2つの受光素子の間の検出光量の 差によって気泡の有無を判断することを特徴とする気泡 センサ。

【請求項9】 請求項3乃至5のいずれか1つに記載の 気泡センサにおいて、いずれか一方の受光素子の光量の 変化率によって気泡の有無を判断することを特徴とする 気泡センサ。

【請求項10】 請求項3乃至5のいずれか1つに記載 50 【0007】

の気泡センサにおいて、いずれか一方の受光素子の光量 の小、満大によって気泡の有無等を判断することを特徴 とする気泡センサ。

【請求項11】 請求項3乃至5のいずれか1つに記載 の気泡センサにおいて、前記光源を支持する第1支持体 と、前記受光素子を支持する第2支持体をさらに有し、 第1支持体と第2支持体との間の距離を輸液管の外径よ り小さくして、輸液管をそれらの間に挟んで保持するこ とを特徴とする気泡センサ。

【請求項12】 請求項2乃至11のいずれか1つに記 10 載の気泡センサにおいて、前記光量測定手段を間欠的に 作動させることを特徴とする気泡センサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

「発明の属する技術分野」本発明は、気泡センサに関 し、特に、医療用点滴装置に用いる気泡センサに関す **5.**

[0002]

【従来の技術】従来、医療用点滴装置10は、図7に示 第1光源から間隔を置き、輪液管を横切るように輪液管 20 すような構成を用いていた。即ち、懸架装置12に点滴 液袋 (ピン) 14を吊るし、患者より、高い位置に保持 する。点滴液は輸液管28を通って流量表示器16を経 由して流量調節器18に至る。その後、液中の気泡24 を取り除く気泡トラップ20を経由して刺入装置22か ら人体26に通常の人の手の静脈を通して注入される。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】点稿を行うとき、注意 が必要なことには、患者の体内に気泡が入らないように するととがある。万一、気泡が入ってしまうと、患者の 1受光素子から間隔を置き、出射した光を前記輪液管を 30 生命に係わる事故になるため医師や看護婦は、常に気を

使っている。 【0004】流量表示器16を垂直に保ち、必ず、空気 層が上にくるようにすることである。気泡トラップ20 を刺入装置22の直前に設け、この姿勢を水平にし、空 気留めを上にくるようにすることを守らねばならない。 しかし、患者は無意識にうちにこの水平位置を崩すこと もあり、医師や看護婦等は目が離せないこともある。 【0005】したがって、本発明の目的は、気泡が体内 に入らないように、絶えず注意していなければならない

流れる点滴液とによるレンズ効果を利用するととを特徴 40 状態、即ち、目が離せない状態から、医師や看護婦等を 解放するため、気泡が体内に入る直前で気泡を検知し警 報を発して知らせる装置、即ち、気泡センサを提供する ことにある.

[0006]

【課題を解決するための手段】前述の目的を達成するた めに、本発明は、医療用点濾装置の点滴液袋(ピン)か **ら刺入装置に至る輸液管内に流れる点滴液に含まれる**気 泡を検知するために輪液管に対して配置した気泡センサ を採用するものである。

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施例を截明する。図 1は、本現明の気能センサを使用する状況を示す のである。親人無理2とに近したろの論確等28に気 治センサ30を装着して用いる。何らかの頭由で気抱2 4が発生し、流れてきてもこの気泡センサ30によって 検知され、警報が最佳かる。

【0008】間 2は本発明の気他センサによる気施検知の原理を説明するための間である。気能センサ30で は、何えば、男光は大きメイナド(LED)から成る光盤3 0aからの光を輸送管(チューブ)28に向けて出射し、横断するように透過させ、透過した光を受沈条子3 りちで美とし、変光した光を電気を行を変まする。本発明では、チューブ28に光を透過するように(または一部は吸水するが、ある程度に適すように)透明または半透明の管で作られる。

[0009] なれ、チューブによって映場される点面液 15は、生理点板とか素剤が入っているが、未効剤が 適用される点滴液は、透明または半透明のものであると 考えられる。しかし、人間の目には不透明でも、光の液 及によっては透過する(即り、温明である)とともある ので、あくまでも、光の透過または半透過するととが必 をである。

[0010] 図2 (a) は、気泡がないときの光の経路を示す。チューブ28と点線離15かレンズ作用をし、光瀬30aから出た光は受光来子30bに集まる。連に、図2(b)は、気泡があるときの光の経路を示す。光は気泡によって曲げられたり、散乱させられたりして、受光来子30bに届く場合が少なくなる。したがって、気泡がないときは、受光来子の出力は大きく、気泡があるときの出力は小さくなる。これらの信号の途を検 30 知すれば、気泡が成れてきたことを検出できる。

[0011] 図3は、特別システムを示す。との検知システムでは、一対の光源と光楽子を2組用いる。輸館管28回順版、例3は、一対の光源30aと光楽子30bとが配置され、卵2弦とから変数であり、30bが配置される。特別と顕著するり、30bがから電気信号を受入れ、処理し、その結果を警報部50に出力し、警報部50は、荷別と間40からの出力に応答して、警報を発生する。

[0012] なお、図3の2組の光源と受光素子とに代えて、図4に示すように、1つの光源30a(30a)と2つの受光素子30b、30b を用いることもできる。その場合、2つの受光素子を1つのパッケージ30c内に入れることもできる。

[0013] 別紙の設しは、図3の保予処理部40で行 [00 分輔係処理の七方を示す素やるる、美1では、3種類の 料販処理を挙げている。表1(a)は、受光素子30b と受光素子30b の出力の差分を他はし、警報/異常 を出力する方式、即ち、信急が検出方式: である。これ 50 わる。

は、気効かどちらかのセンツによって独出されたことを 意味する。この方式では、点滴に用いる液の機関が突か っても、安定して動作する。また、例えば、温度が変化 しても光の呼通率が変わっても安定的に動作する。ただ し、表1 (a) の (4) の場合のように、受光素干」と この両方な效池が入ってじまったときには、精料(算常 出力が相ない。しかし、実限には、気効が能和でくる 、最初に受光素干」と連り、火化、受光素子とと流す るので、その限符で警報が出力されるので、実用上、同

10 題ない。 【0014】表1(b)は、受光素子1と2の出力電圧 の変化率を検出する場合を示す。どちらかか念に変化す れば、即ち、変化率が大きくなれば、気泡が通過中また は通過したととを示すので、警報を出す。この場合は、

光線と受光素子の組は1つでもよい。 [0015] 表1(c)は、受光素子1と2の出力電圧 の絶対値をチェックする方式を示す。即ち、どちらかが かさいと気泡があると判断する。また、どちらかが進大 であると、何等かの異常発生と判断する。

20 【0016】とれらの3つの検出方式があるが、実際には、安定性と信頼性を確保するために、併用するのが好ましい。

【0017】図5は、光源と受光素子との間の間隔の最 適化法を説明するための断面図である。図5 (a)は、 光源と受光素子との間の間隔(具体的には、光源30a を支持する支持体30dと受光素子30bを支持する支 持体30 e との間の間隔) より、チューブ28の外径が 小さい場合を示し、図5 (b) は逆に、間隔より、チュ ープの外径が大きい場合を示す。 間隔が小さいときに は、図2に関連して論明したように、レンズ作用を持つ が、チューブは図示するように振動し易く、信号が不安 定になり、測定に誤差が含まれ易い。一方、図5(b) に示すように、チューブ28を光源と受光素子の支持体 の間に嵌め込むようにすれば、安定測定ができる。した がって、図5 (b) に示す構成を採る方が好ましい。 [0018] 図6は、測定装置の駆動するために使用す る消費電力の節約方法を説明するためのグラフである。 点滴に用いる輪液管中の気泡の動きは、非常に緩やかで あり、ほとんど止まっているように見える。したがっ

40 て、郷定は溶射行う必要ななく、肥火的化行えばよい、 例えば、図8に示すように1分間に10msecたけ通 電し、測定するようにするは、常時動作させる方法化比 べて1/100の消費電力にすることができる。特に、 小空電池で、長時間動作させる必要があるためこの間欠 動作が好ましい。

[0019]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 点滴装置で用いる、気泡が体内に入る直前で気泡を検知 し蓄朝を発して知らせる装置、即ち、気泡センサが得ら か2 【表1】

		受光素子 1	受光素子 2	警報/異常 出力
(a)	(11)	出力:大	出力:大	OFF
差分検出方式	(2)	: ሐ	: 大	ON
	(3)	:大	: 小	ON
	(4)	: ለ	: 4	OFF
(b)	Qì	変化率:大	変化率:-	O N
変化甲検出方式	(2)	:-	:*	ON
(c)	(1)	出力:小	出力:-	ON
絶対値検出方式	(2)	:	: ሐ	ON
	(3)	: 通大	:-	ON
	(4)	; -	: 過火	ON
		l .	1	

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の気泡センサを使用する状況を示す図である。

【図2】図2は、本発明の気泡センサによる気泡検知の 原理を説明するための図であり、そのうち、図2(a)

は、気泡がないときの光の経路を示し、図2 (b) は、 気泡があるときの光の経路を示す。

【図3】図3は、検知システムを示す。

【図4】図4は、図3に示す光灏と受光素子の配置に代

わる配置を示す。 22 【図5】図5は、光源と受光素子との間の間隔の最適化 30 2.4

法を説明するための断面図であり、そのうち、図5 (a)は、関隔より、チューブ28の外径が小さい場合

(a) は、開稿より、チューブ28の外径が小さい場合 を示し、図5(b)は遊に、開稿より、チューブの外径 が大きい場合を示す。

20* [図6] 図6は、測定装置の駆動するために使用する消費電力の節約方法を説明するためのグラフである。

【図7】図7は、従来の点演装置の斜視図である。

【符号の説明】

14 点滴液袋 15 点滴液

16 流量表示图

18 流量調整器

20 気泡トラップ

22 刺入装置 24 気泡

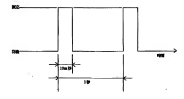
28 輪液管

30 気泡センサ

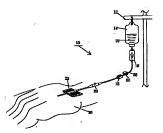
30a 光源

30b 受光素子

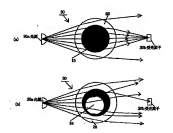
【図6】



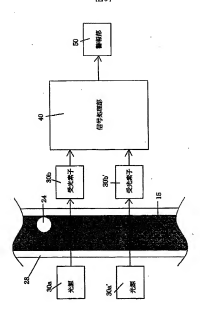


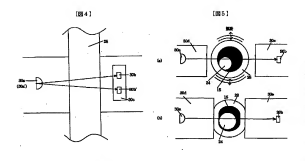


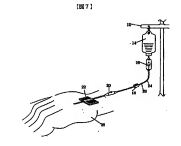
[図2]



[図3]







フロントページの続き

F ターム(参考) 4C066 AA09 8802 CC01 DD01 FF01 FF03 FF04 QQ47 QQ52 QQ77 QQ82